ISSL	ie Ci	assit	ication	

Application No.	Applicant(s)	
09/137,822	NAESBY, MICHAEL	
Examiner	Art Unit	
Jeanine A Goldhera	1634	

					IS	SUE CL	ASSIF	ICATIO	N								
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	*	. 8	UBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()	: .					
435 6			6	435	91.1						7.						
JI	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	536	23.1				*	0	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
Ċ	1	2	Q	1/68		·		,									
С	0	7	Ξ	21/04					- 37								
:				1	e 11 e	ic sc		1	*	:							
				/	T	1 -1			H		9						
	·	:.	* *		* .	11		1	1								
(Assistant Examiner) (Date) (Legai Instruments Examiner) (Date)					1/84/05	Jean	Yoldbeine Goldbeiner Examiner)	erg 1/12	O.G. O.G. Print Claim(s) None								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	7.1.E.	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	91	Final	Original
	1			31		26	61		32	91			121	•		151	, 1		181
	2			32		27	62		33	92			122	-		152		·	182
	3	127	2	33			63		34	93	- 1		123	+ 1		153			183
	4	1		34			64	* .	43	94	4		124	ì		154			184
	5			35	T	28	65			95	: "		125	В		155			185
	6			36	mar, in	29	66	X 10		96	0.00		126	*		156			186
	7		1	37	-T 0 "	30	67	- "		97	*		127			157	*		187
	8		_3	38		31	_68	'		98			128			158			188
	9		4	39	-		69			99			129	가 수 되는 기타		159	myd		189
	10		5	40			70			100			130			160			190
	11		6	41		36	71_	4		101			131]		161	T 1		191
	12	to that a T		42			_72	e de la majoria. Personal de la majoria de		102			132			162			192
	13			43		35	73			103	L×, r ig		133	*		163	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		193
	14	E	7	44		44	74			104	, A		134	-		164			194
	15		21	45	es x	45	75			105	50		135			165			195
	16		8	46	+ +	37	76	- 4		106			136	- "		166	-		196
	_17		22	47		38	_77			107	* 4		137			167	(), the st		197
	18		9	48	5.5	39	78			108		<u> </u>	138			168	*		198
	19		10	49		40	79			109	1 1		139			169	5		199
	20		11	50		41	80	gradia.		110	d _a		140			170			200
	21		12	51		42	81			111			141			171) i · ·		201
	22		_13	52	i.	46	82			112			142			172			202
	23		_14	53		47	83	1 1 1 X		113			143			173	į.		203
1	24		15	54	- 1	48	84	b 3		114			144			174			204
	25			55		49	85			115			145			175			205
	26			56		16	86			116		_	146			176			206
	27		24	57		_17	87	×1		117			147			177			207
<u> </u>	28			58		18	88	İ		118			148			178			208
ļi	29		23	59	.	19	89			119			149			179			209
	30		_25_	60		20	90			120			150			180	_		210

Original

Part of Paper No. 105